

## التهارُ واللهاليال

اعتُداد الدّكتورألبْ يرمُطلق



مكتبة لبثنات تاشرُون

#### دُنيكا العال العالك الأطف الت

• قُـوَى السَّد فع وَالشَّدّ • المغنطيسِيَّة وَالكهرباء

• النَّهَار وَاللَّيْ ل • المَادَّة وَالمَوادّ

• الطّفُو وَالغَوْص • الهياكِل الجسَدِيّة وَالحَكَكَة

مُحقوق الطبع © مكتبة لبنان نَاشِرُونَ شل - الطبعة العربية ومُحقوق الطبعة الإنكليزية ويسلان د ليمتد - الطبعة الإنكليزية

جَميع الحقوُق محفوظة : لا يَجُوز نشْر أي جُزء مِن هـٰذا الكِتَاب أو تصويره أو تخزينه أو تسجيله بأي وسيلة دُون مُوافقَة خَطِّيَة مِنَ النَّاشِر

مكتبَة لبْنَانَ نَاشِرُونَ مَكَنَدوق البَريَد ١١٩٢٣٢

بَيرُوت - لبثنات وُكلاء وَمُوزِعُونَ فِي جَميع أَنْ العَالَم

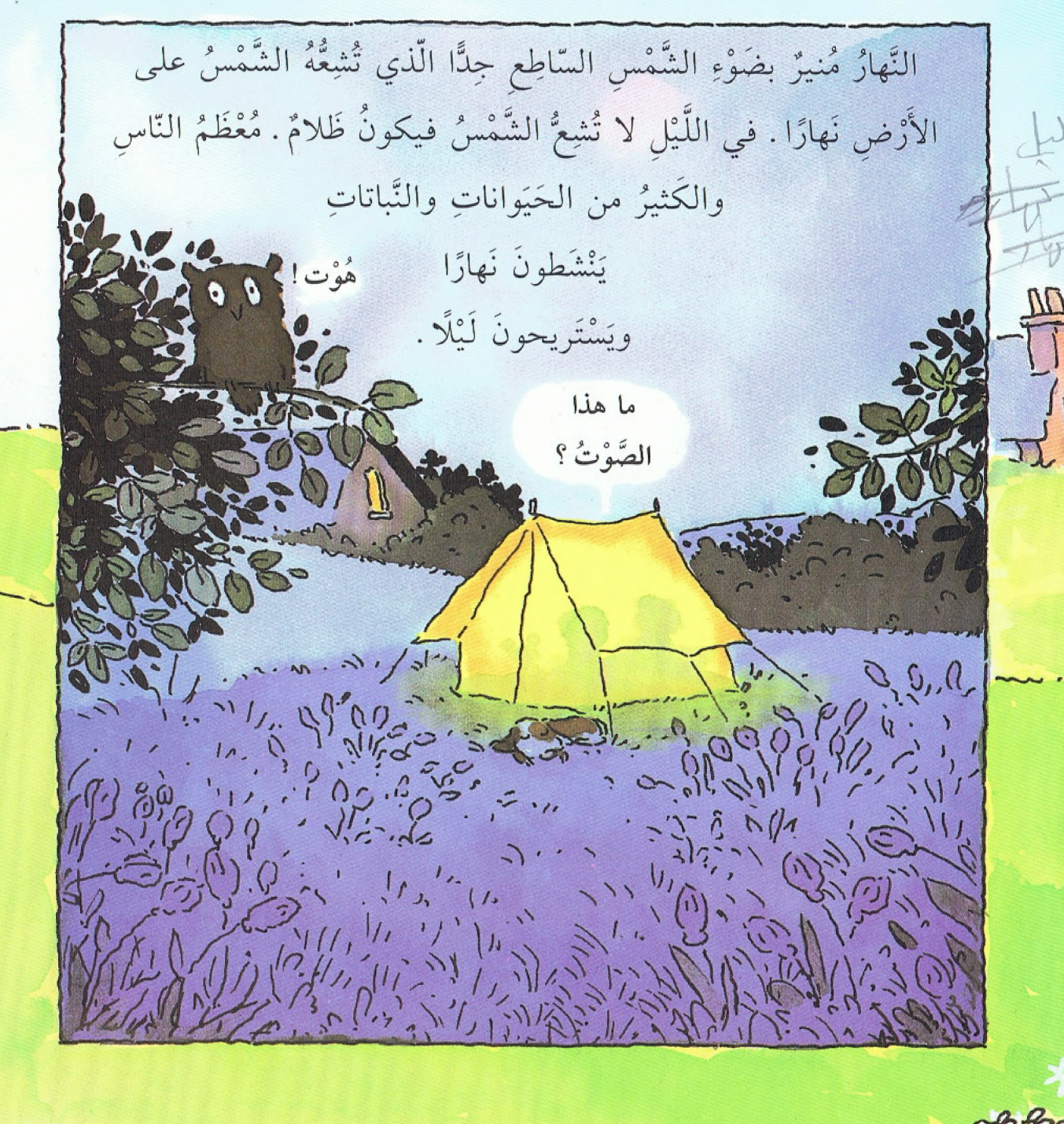
الطبعَة الأولى: ١٩٩٩ فطبعَ فِن لبعنان

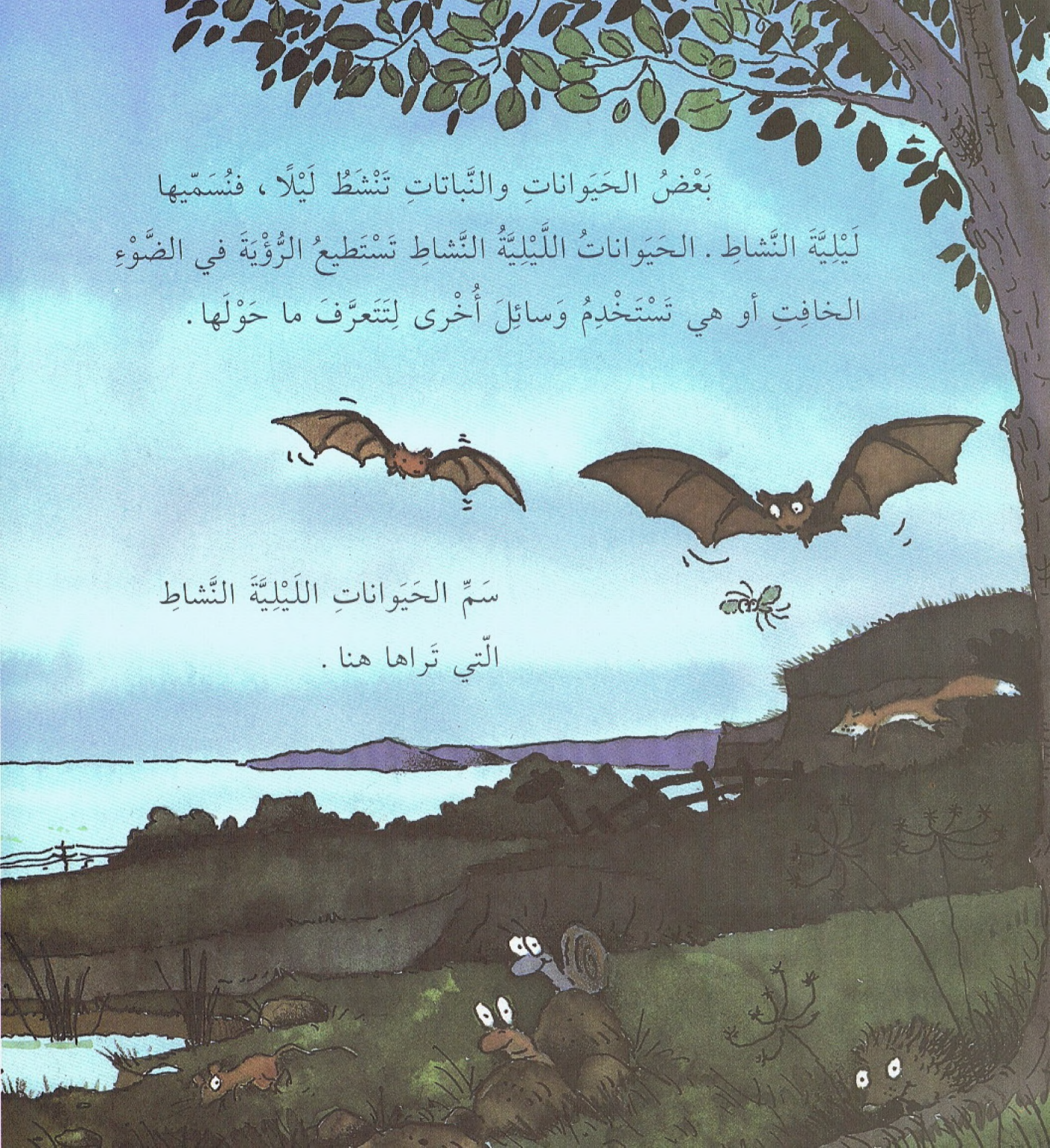
رَقْم الكِتَاب: 01c201101

### المحتويات

لنَّهار واللَّيل	٤
كائنات ليليّة النّشاط	7
لماضي البعيد	٨
لشَّمس والقَمَر والأرْض	1+
حَول العالم	10
لقَمَر	77
ستخدام الضّوء	71
كلمة إلى الأهلين والمعلِّمين	٣+
مَسْرَد (كَشَّاف)	77

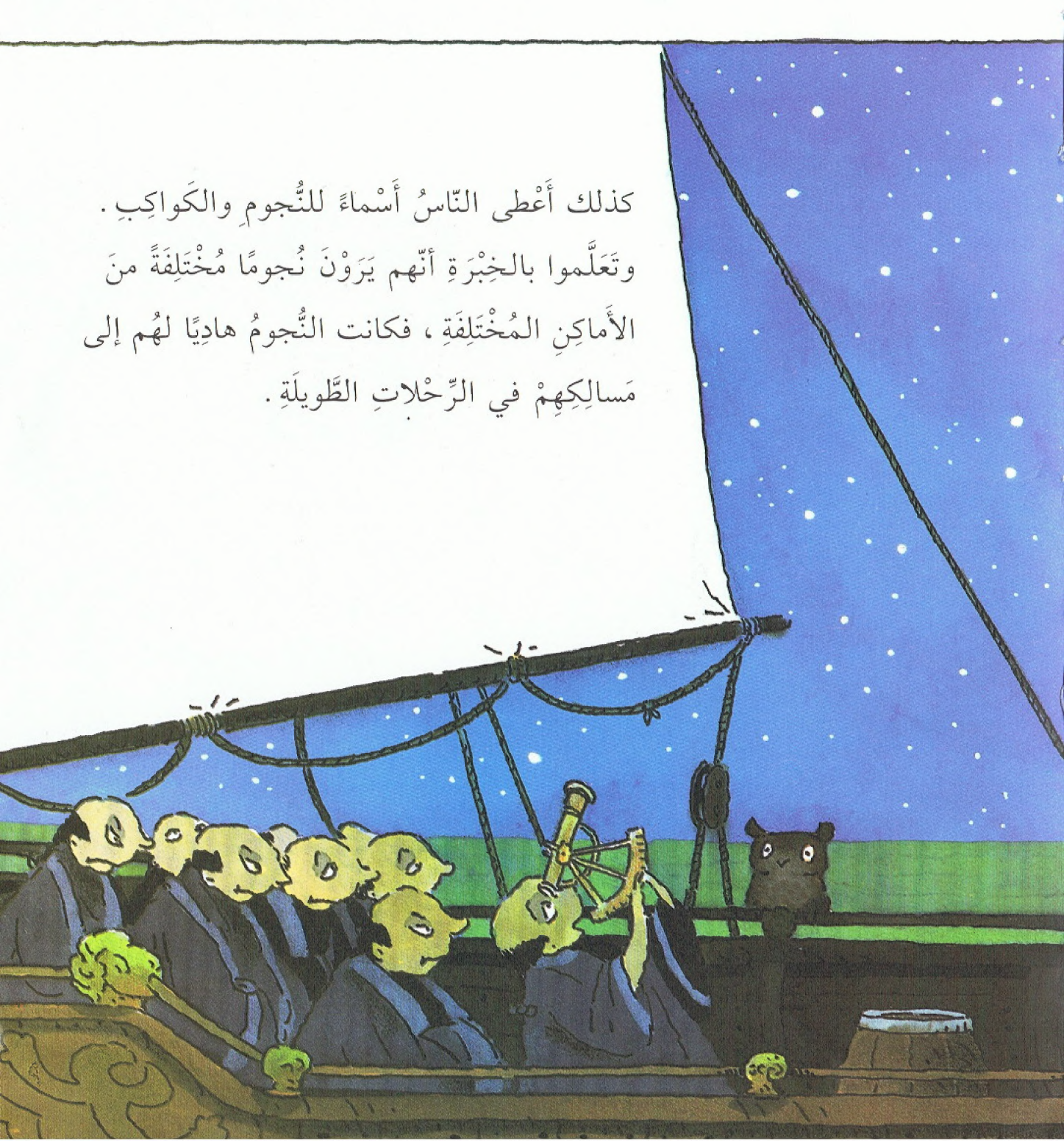


















الظَّاهِرَةً.





تَدور الأُرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ تَزيدُ على ١٠٠ أَلْفِ كيلومِتْرِ في السَّاعَةِ ، وتَسْتَغْرِقُ دَوْرَتُها حَوْلَ الشَّمْسِ سَنَةً. والأَرْضُ في الوَقْتِ نَفْسِهِ تُدَوِّمُ أَيْضًا حَوْلَ الشَّمْسِ سَنَةً. والأَرْضُ في الوَقْتِ نَفْسِهِ تُدَوِّمُ أَيْضًا حَوْلَ نَفْسِها بسُرْعَةٍ أَبْطَأَ (حَوالى ١٦٦٠ كم/السّاعة).



إِسْأَلْ راشِدًا أَنْ يُساعِدَكَ في غَرْزِ قَلَم رَصاصٍ مُضَلَّعٍ في وَسَطِ بُرْتُقَالَةٍ. أَبُرُمْ قَلَمَ الرَّصاصِ لِتَجْعَلَ البُرْتُقَالَةَ تُدَوِّمُ. هكذا تُدَوِّمُ الأَرْضُ حَوْلَ فَيْسِها فيما هي تَدورُ حَوْلَ الشَّمْسِ.

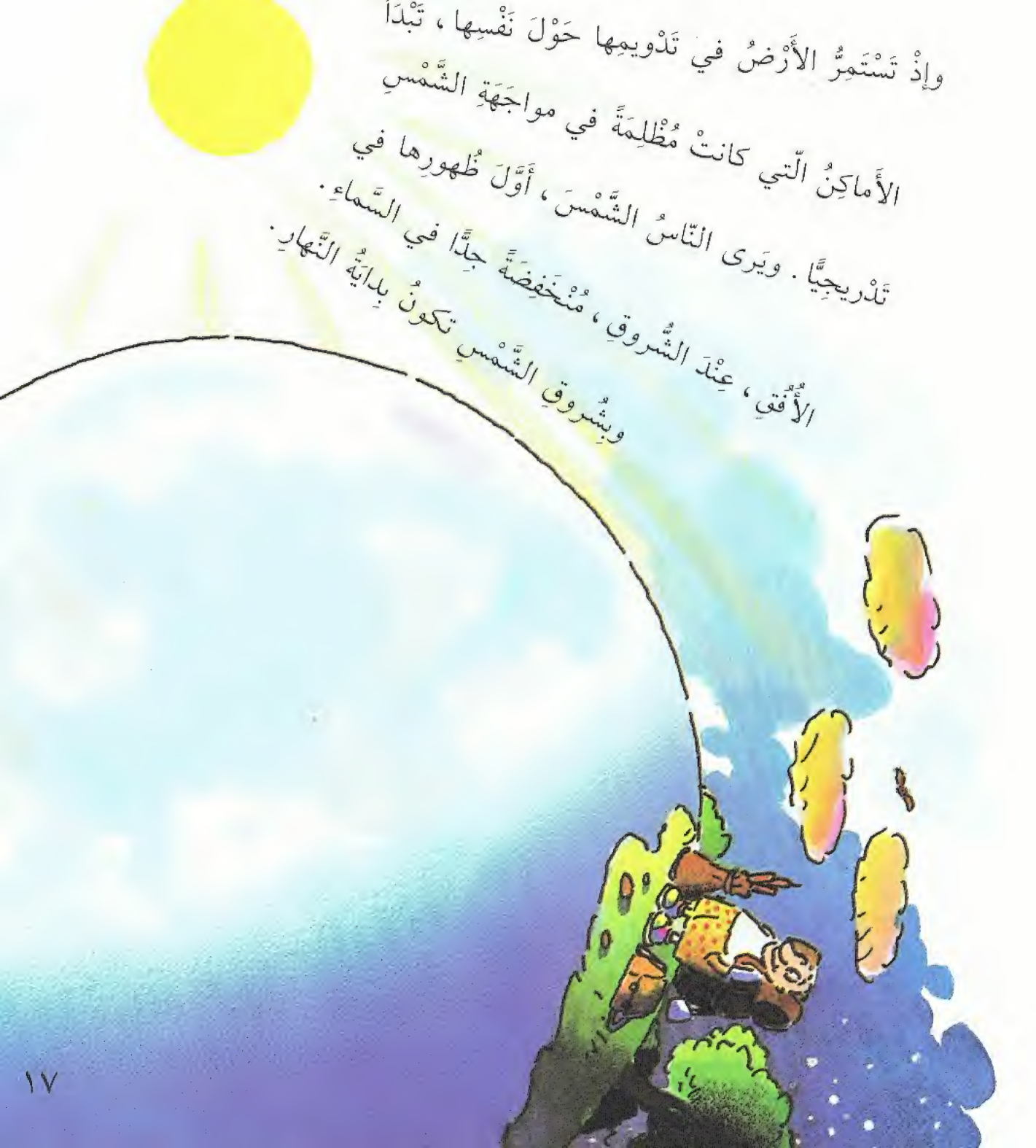
اِسْأَلْ راشِدًا أَنْ يَضَعَ مِصْباحًا من دونِ ظُلَّةٍ في وَسَطِ طاوِلَةٍ. أَضِئِ النَّورَ. (لا تَنْظُرْ إلى اللَّمْبَةِ مُباشَرَةً).



أَلْصِقْ وَرَقَةً حَمْراءَ على جانِبٍ منَ البُرْتُقالَةِ ووَرَقَةً خَضْراءَ على الجانِبِ المُقابِلِ. دَوِّم البُرْتُقالَةَ ببُطْءٍ عِنْدَ حافَّةِ الطّاوِلَةِ وأنت تَدورُ حَوْلَها. المُقابِلِ. دَوِّم البُرْتُقالَةَ ببُطْءٍ عِنْدَ حافَّةِ الطّاوِلَةِ وأنت تَدورُ حَوْلَها. يَقَعُ النّورُ أَوَّلًا على إحْدى المُلْصَقَتَيْنِ، ثمّ يَقَعُ على الثّانِيةِ.

المُلْصَقَتانِ على بُرْتُقالَتِكَ تُمثِّلانِ مَوْضِعَيْنِ في جانِبَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ منَ العَالَمِ. فأَثْناءَ تَدُويِمِ الأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِها، تُشِعُّ الشَّمْسُ على جانِبٍ منَ الأَرْضِ، فتُنيرُهُ، ويكونُ الوَقْتُ فيه نَهارًا. في حين يكونُ الجانِبُ الآخَرُ منَ الأَرْضِ غَيْرُ المُواجِهِ للشَّمْسِ مُظْلِمًا، ويكونُ الوَقْتُ فيه لَيْلًا.











أمِلْ بُرْتُقالَتَكَ وقلَمَ الرَّسْمِ. الرَّصاصِ كما في الرَّسْمِ. فالأَرْضُ مائِلَةٌ هكذا في فالأَرْضُ مائِلَةٌ هكذا في الواقِعِ. هذا يَعْني أنَّ الواقِعِ. هذا يَعْني أنَّ أَجْزاءً من الأَرْضِ (نِصْفَ أَجْزاءً من الأَرْضِ (نِصْفَ

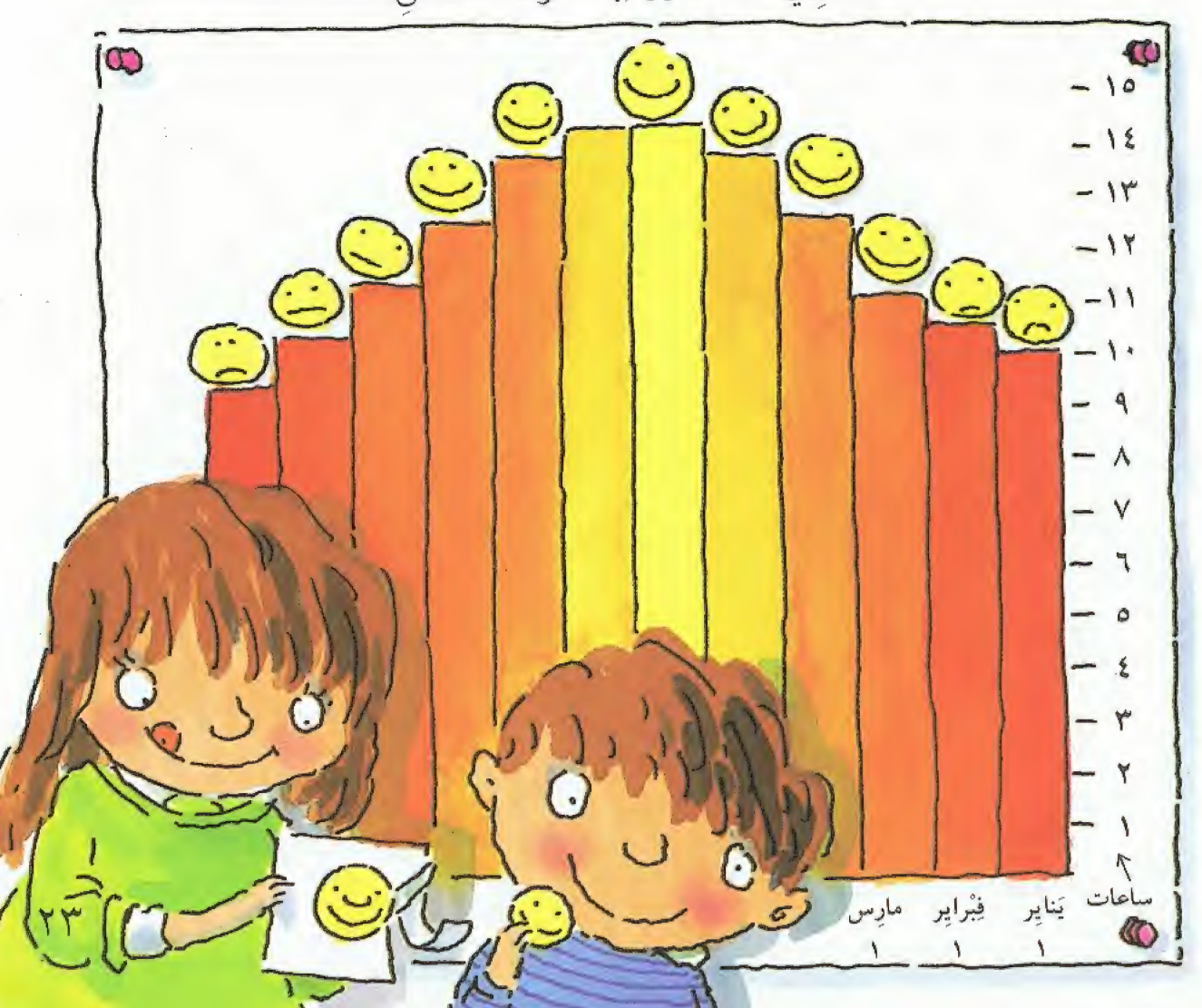
الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمالِيَّ) تكونُ أَقْرَبَ إلى الشَّمْسِ من أَجْزاءٍ أُخْرى. وأنَّ هذه الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمْسِ، الأَجْزاءَ تظلُّ وَقْتًا أَطْوَلَ في مُواجَهَةِ الشَّمْسِ، فتكونُ نَهاراتُها أَطْوَلَ.

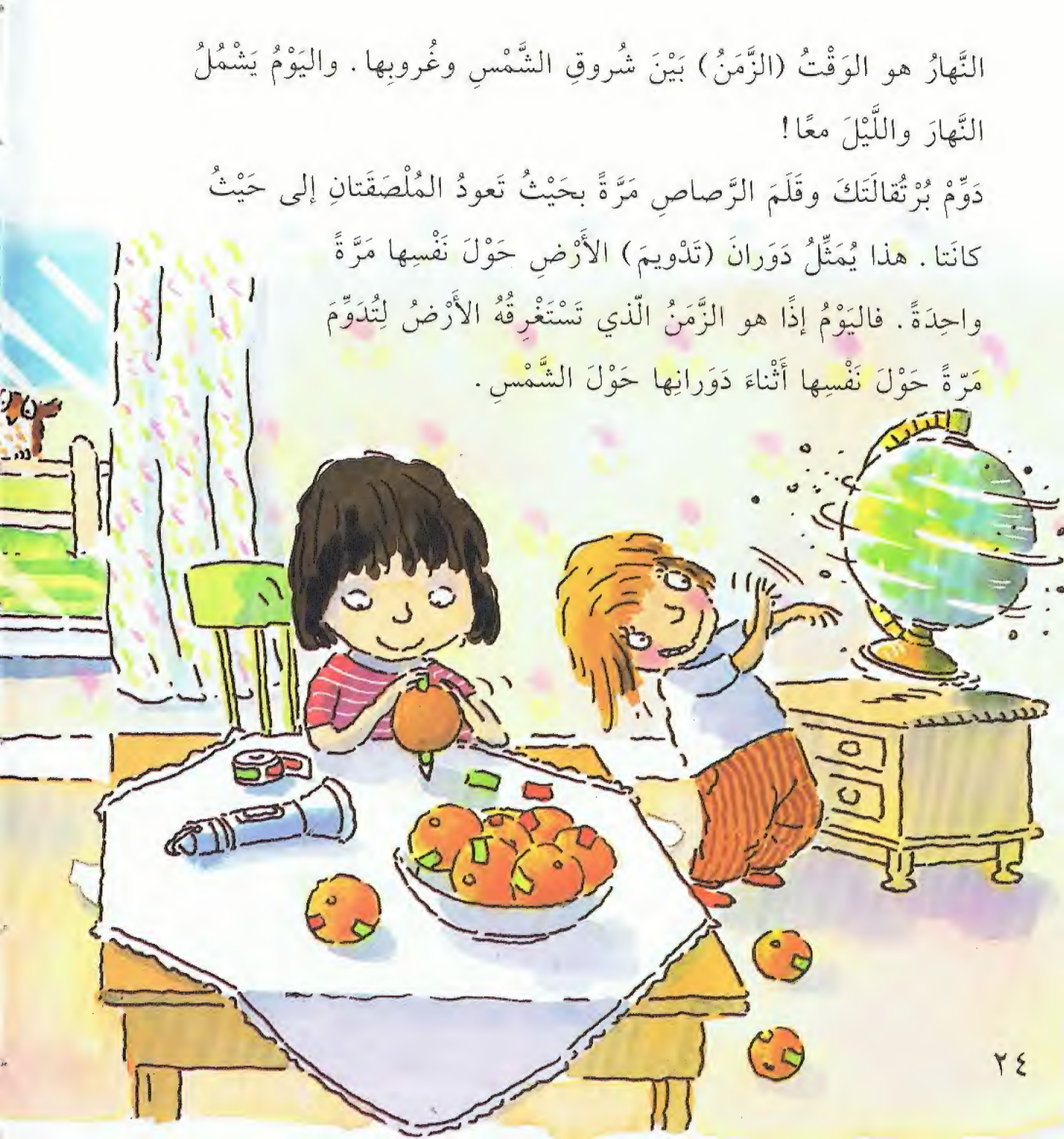






إِسْأَلُ راشِدًا أَنْ يُساعِدَكَ في عَمَلِ مُخَطَّطاتٍ تُبيِّنُ طولَ النَّهاراتِ في فُصولِ الشِّتاءِ، والرَّبيعِ، والصَّيْفِ والخَريفِ. أَيَّامُ الشِّتاءِ (نَقْصِدُ نَهاراتِهِ) هي الأَقْصَرُ. يكونُ شِتاءٌ في مَوْضِعٍ منَ الأَرْضِ عِنْدَما يكونُ ذلك المَوْضِعُ أَبْعَدَ ما يكونُ ذلك المَوْضِعُ أَبْعَدَ ما يكونُ عنِ الشَّمْسِ، بسَبَبِ مَيْلِ مِحْوَرِ الأَرْضِ عَنِ المُسْتَوى المَعْدَ ما يكونُ عنِ الشَّمْسِ، بسَبَبِ مَيْلِ مِحْوَرِ الأَرْضِ عَنِ المُسْتَوى المَعْدَ ما يكونُ عنِ المَسْتَوى المَعْدَ وَرانِها حَوْلَ الشَّمْسِ.





كُمْ يَوْمًا يَفْصِلُكَ عن عيدِ ميلادِكَ ؟ الجَوابُ يَدُلُّكَ على عَدَدِ المَرّاتِ التّي سَتُدَوِّمُ فيها الشَّمْسُ حَوْلَ نَفْسِها حتّى ذلك اليَوْمِ.

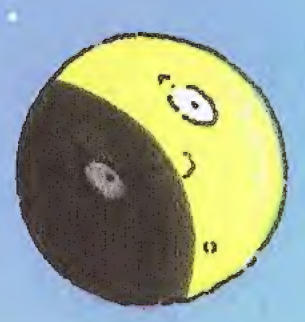


نَحْنُ لا نَشْعُرُ بدَوَرانِ الأَرْضِ ؛ فيَبْدو لَنا وكأنّ الأَرْضَ ساكِنَةٌ وأنّ الشَّمْسَ تَتَحَرَّكُ حَوْلُها - وهكذا كان القُدَماءُ يَعْتَقِدونَ!





يَبْدُو القَمَرُ مُتَأَلِّقًا ساطِعًا، لكنّه لا يُصْدِرُ ضَوْءًا من ذاتِهِ بل هو يَعْكِسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ الساقِط عليه. عِنْدَما تكونُ الأَرْضُ في مَدارِها بَيْنَ القَمَرِ وبَيْنَ الشَّمْسِ، تَحْجُبُ عنه بَعْضَ ضَوْئِها (وأَحْيانًا كُلَّهُ)، فلا يَبْدُو منه الله القَسْمُ المُضاء.



لهذا السَّبَ يَبْدُو القَّمَرُ بِأَوْجُهِهِ المَعْرُوفَةِ - هِلالًا مُتَزايدًا ثُمَّ المَعْرُوفَةِ - هِلالًا مُتَناقِطًا ثُمَّ بَدُرًا ثُمَّ هِلالًا مُتَناقِطًا ثُمَّ مَحاقًا (وهِلالًا مُتَناقِطًا ثُمَّ مَحاقًا (وهِلالًا جَديدًا).



يُفيدُ النّاسُ منَ الضَّوْءِ في عَمَلِهِم ولَعِبِهِم. الضَّوْءُ يُساعِدُكَ على الرُّؤْيَةِ ، فَتَعْرِفُ أَنَّ الدُّنيا نَهارٌ. فاقِدو البَصَرِ يَسْتَخْدِمونَ ساعاتٍ خاصَّةً يَعْرِفونَ بها نَهارَهُمْ من لَيْلِهِمْ.





#### كلمة إلى الأهلين والمعلِّمين

سِلسِلة دُنيا العلوم للأطفال، بأسلوبِها البسيط ومعلوماتِها الأساسيّة الأوّليّة وتجارِبِها المُسلِّية ورسومِها الطريفة، تُهيِّئُ الأطفالَ لِتعرُّف العلوم والتآلف معها ومحبَّتِها، وتربِطُ بين العلوم والحياة العَمَليّة للطفل. ستعظمُ الفائِدةُ من هذه الكُتُبِ إذا نحن جعلناها وسيلةَ تواصُلٍ مع أطفالِنا نقرأُها لهم ومعَهم ونتبادَلُ وإيّاهم الأحاديث حولَها. إليكم بعض الإقتِراحات التي توسِّع نِطاقَ الفائدة من هذا الكتاب.

اين تكونُ الشمسُ في الأيّامِ الغائِمةِ؟ عَرِّفِ الشمسَ بالنّسبة للكواكب ولسواها من النّجوم.

٩/٨ زُرْ مِفْلاكًا (نَموذَجًا يُمَثِّلُ النظامَ الشمسيَّ) ومَتْحَفًا للآثارِ. كيف ترسُمُ الشمس والقمرَ والنجومَ ؟ أُرْسُمْها كما تتخيَّلُها أنتَ. إقْرَأْ قِصَّةَ إكاروس وأسرار ستوْنهِنْج. إسْتَخْدِمْ ساعَةً شَمْسِيَّةً.

11/1۰ اعْرِضْ مجموعةً منَ الصورِ التي التُقِطَتْ في الفضاءِ. أُرْسُمْ مخطَّطًا يُري الأحجامَ النسبِيَّةَ للشمسِ والقمرِ والأرضِ.

١٣/١٢ اِسْتَخْدِمْ تلسكُوپًا (مِقْرابًا) ومِنْظَارًا. نَبِّهْ لَمخاطِرِ النظرِ المباشِرِ إلى الشمسِ واشْرَحْ ذلك. أُدْرُس تلسكوپَ هابِل الفضائيَّ.

- ١٥/١٤ قارِنْ بين روزنامةِ السنةِ الميلاديّةِ والسنةِ الهِجْريّةِ . إِشْرَحْ معنى السنةِ الكَبيسِ .
  أُنْظُرْ إلى نماذِجَ قَديمةٍ من مَداراتِ الكواكِبِ .
- ١٧/١٦ اِتَّصِل بشخصٍ في بلدٍ واقِع في منطقة توقيتٍ مُغايِرٍ. بَيِّنْ مناطقَ التوقيت المختلفة وخطَّ التوقيت الدَّوْليِّ على خريطةٍ مسطحة وعلى كرةٍ جغرافيّة.
  - ١٩/١٨ راقِبْ دَرَجة الحَرارةِ خِلالَ نَهارٍ مُشْمِسٍ. راقِبْ غروبَ الشمسِ.
- ٢١/٢٠ تَقَصَّ اللَّيالي والنهاراتِ التي تتواصلُ سِتَّة أشهرٍ في القارِّةِ المُتَجَمِّدةِ الجنوبِيَّةِ والمحيطِ المُتَجَمِّدِ الشَّماليِّ. قارِنْ بين دَرَجةِ الحرارةِ في المِنْطَقَتَيْنِ والمحيطِ المُتَجَمِّدِ الشَّماليِّ. قارِنْ بين دَرَجةِ الحرارةِ في المِنْطَقَتيْنِ الجنوبُ أبردُ وبَيِّنْ عَلاقتها بمَيلانِ مِحْوَرِ الأرضِ. تَقَصَّ حياة السكّانِ الأَصْليّينَ في مَناطِقِهِمْ ، مثل اللّابيّين والإنْيُوت.
- ٢٣/٢٢ اعْمَلْ مخطَّطَاتٍ مُسْتَديرةً تُبَيِّنُ الأنشطة في نِطاقِ أربعٍ وعشرين ساعةً. قارِنْ ذلك بمخطَّطاتٍ تُعَدُّ في فصولٍ مُخْتَلِفةٍ.
  - ٢٠/٢٤ دَوِّمْ كرةً أرضِيَّةً جُغرافيَّة لِتُريَ كيف تَدورُ الأرضُ خلال يوم.
    - ٢٧/٢٦ إِقْرَأُ قِصصًا عن القمرِ. إقرأٌ عن المَدِّ والجَزْرِ.
- ٢٩/٢٨ شاهِدْ أفلامًا أُعِدّتْ بالأشِعّةِ دون الحمراء. راقِبْ ليلًا كيف تخرُجُ ديدانُ الأرض واليراعاتُ والقنافِذُ.

مَسْرَد (كَشَّاف)

أرستارخُس ١٣

بَصَر ۲۸

حيَوانات ٥ - ٧

الخَريف ٢٣

الرَّبيع ٢٣

ساعات ۲۸ السَّماء ۱۲ سَنة ۱۶

الشِّتاء ۱۲، ۲۳ شُروق الشَّمسِ ۱۷، ۲۶

الصَّيف ١٢، ٢٣

ظهر، ظهيرة ١٨

غاليليو ١٣ غُروب الشَّمس ١٩، ٢٢، ٢٤

> الفَضاء ۱۰، ۱۶ في قديم الزّمان ۸

القَمَر ١٠ - ١١، ٢٦ - ٢٧

ڪواڪب ٩ ڪوبِرْنِڪس ١٣

ليليّة النَّشاط ٦

مِقراب (تِلِسْكوب) ١٣

النّاس ٥ نَباتات ٥ - ٧

# دُني العالم للأطف الري



#### في هان السِّلسِلة

- قُوع السّدفع والشّدة
  - النّه الرّواللّيال
  - الطّفْو وَالغَوْص
  - المغنَطيسِيَّة وَالكَهْرِبَاء
    - المادة والمسواد
- الهيَاكِل الجسَديّة وَالْحَرَكَة

لِمَ تُظلِمُ الدنيا ليلاً؟ لِمَ يكون النهارُ في الصيف أَطُولَ؟ أيّ الحيوانات لا تَنْشَطُ إلّا ليلاً؟ هذا الكتاب البهيجُ ، الغنيُّ بالمعلومات ، والحافِل بالتجارِب البسيطة ، يُساعِدُكَ على الوصول إلى الإجابات بنفسِكَ ، وتُهيِّئُ لكَ رسومُهُ ، إضافةً إلى الفائدةِ العلميّة ، مزيدًا من المُتعة والمرح .



مكتبة لبئنات كاشِرُون

01C201101 DAY & NIGHT





